

SHARP

Be Original.

MX-6071
MX-5071
MX-4071

Dijital Tam Renkli Çok Fonksiyonlu Sistem



**İşyerinde Verimliliğinizi
Akıllı Bir Şekilde Arttırın.**



simply better **business**

Daha İyi Bir İş Deneyimi İçin Akıllı İş Akışı ve Mükemmel Kullanılabilirlik

Daha akıllı çalışma zamanı. Bu, doküman işlemlerini ekibinizdeki herkes için kolay, güvenli ve verimli kılmak demektir. Ayrıca, ofisinizi akıllı bir hub'a dönüştürmek için en son bağlantı teknolojisini kullanmak anlamına gelir. Hepsini bu tam renkli A3 MFP ile yapabilirsiniz. İşletmenize ciddi bir verimlilik artışı sağlayacağından emin olabilirsiniz.



Ana Ekran



Daha İyi Bir Süreç

Bu yeni MFP'yi çeşitli mobil cihazlara ve bulut hizmetlerine bağlayarak işinizde bilgileri kullanma şeklinizi dönüştürün. Artık ofise sınırlandırılmaya gerek yok; siz ve ekibiniz istediğiniz zaman, istediğiniz yerde çalışabilirsiniz. Bu Sharp MFP'nin inanılmaz esnekliği, yeni iş fırsatlarını yakalamanıza ve kârınızı artırmanıza yardımcı olabilir.

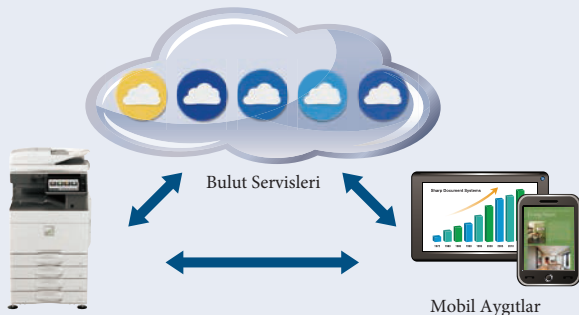
İş Verenler/
Yöneticiler



Genel Bulut ve Mobil Baskı Hizmetlerine Bağlantı *

Bu MFP, Google Drive™, İşletmeler için OneDrive®, SharePoint® Online, Box ve Dropbox gibi genel bulut hizmetlerine kolay erişim için tek oturum açmaya izin verir. Ayrıca AirPrint, Google Cloud Print™ ve Sharp Print Service Plugin mobil baskı servislerini de destekler.

* Ayrıntılar için, sayfa 5 ve 6'ya bakınız.



Kartvizit Yönetimi

Bu MFP ile bir kartvizit veritabanını yönetmek kolaydır. Hepsini bir kerede taramak için MFP'nin belge camına (merdane) birden fazla kart yerleştirin. MFP, her karttaki iletişim bilgilerini OCR aracılığıyla okur ve ardından bu ayrıntıları seçtiğiniz üçüncü taraf iletişim yönetim sistemine aktarır. Bu, ayrıntıları manuel olarak girme zorunluluğunu ortadan kaldırır.



Daha İyi Bir Deneyim

Sharp'ın tescilli teknolojileri bu MFP'ye çabuk ısınma ve ilk kopyalama zamanlarını verir. Hareket sensörü, makineyi beklemeniz gerektiği gibi hissetmeden kullanmanıza izin verir. Sezgisel kullanımı ve üstün kullanılabilirliği sayesinde MFP, en karmaşık iş süreçlerini bile basitleştirir ve belge işlerini hızlı bir şekilde bitirmenize yardımcı olur.

Ofis kullanıcıları

10.1-inç Renkli LCD Dokunmatik Ekran

MFP'nin kullanımı, 10,1 inç renkli LCD dokunmatik ekranla kolay ve sezgiseldir. Kişisel olarak kişiselleştirilmiş bir işlem ekranına erişmek için özel kullanıcı simgesine dokununuz. Kolay UI modunda, dokunmatik ekranda dupleksleme ve kağıt boyutu seçimi gibi sık kullanılan işlevler için basit simgeler görüntülenir. Gelişmiş Önizleme işleviyle, belge sonlarını kontrol edebilir, sayfaları önceden düzenleyebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.



Hızlı Giriş

Ön İzleme Modu (3D)

Hareket Sensörü

Dahili bir hareket sensörü MFP'ye yaklaşımınızı algılar ve Uyku modundan çıkarır. Kontrol paneli yanar ve makine istediğiniz kopya veya tarama ayarlarına girerken ısınmayı tamamlar. Ardından, minimum bekleme süresiyle, işi başlatmak için Başlat düğmesine basmanız yeterlidir.



Algılama menzili üç farklı aralığa ayarlanabilir.

Daha İyi Bir Yönetim

Bu MFP, ofis sisteminize güvenli ve sorunsuz bir şekilde uyar. Gelişmiş güvenlik ortamı ve kolayca görülebilir yönetim araçları, sistem yöneticileri için iş yükünü azaltır ve yönetim görevlerine tam destek verir.

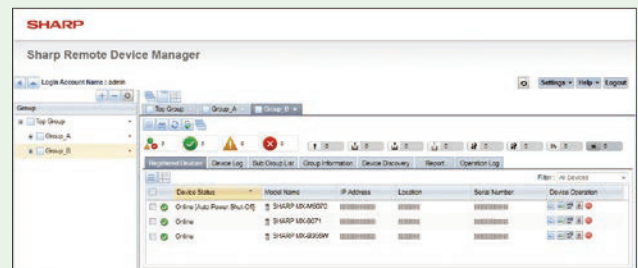
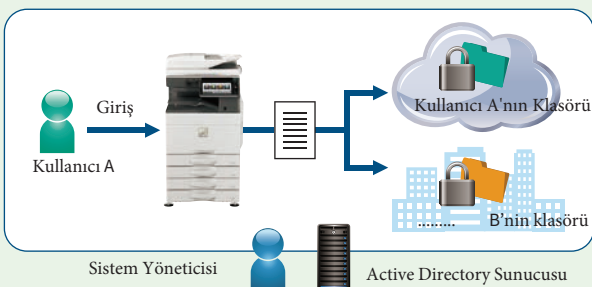
BT Müdürleri/
Yöneticiler

Güvenli Erişim Kontrolü

MFP, makinenin oturum açma kimlik bilgilerini ağ klasörleri için kullanmanızı sağlayan **Active Directory®** servisini destekler. Birden fazla kullanıcı kimlik bilgisinin merkezi yönetimiyle sistem yöneticileri, verimli ve güvenli bir operasyonel ortam sağlayan MFP kullanımını takip edebilirler. Ayrıca, **tek oturum açarak**, oturum açarak MFP'den bulut hizmetlerine ve dahili ağ klasörlerine kolayca erişebilirsiniz; kimlik ve şifrelerinizi tekrar girmenize gerek yoktur.

Entegre Cihaz Yönetimi

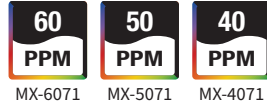
Sistem yöneticisi olarak, Sharp'ın verimliliğini artıran aygıt yönetimi araçlarını kullanarak, Sharp belce sisteminden en iyi şekilde yararlanabilirsiniz. Tek bir konumdan, birden çok Sharp MFP'yi yönetmek için Sharp Remote Device Manager * (SRDM) kullanabilirsiniz. Bu, sistem kurulumundan, kullanıcı erişiminden ve güvenlik ayarlarından sorun giderme ve bakıma kadar her şeyi içerir. * Kullanılabilirlik ve diğer ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşünüz.



Süper Verimli Renkli ve S/B Çıktılar

Bu MFP'ler, S/B ve tam renkli olarak 60/50/40 kopya/dk.* hızlı çıktı sağlar. İlk kopya S/B'da yalnızca 3.7 / 3.7 / 4.7 saniyede ve tam renkli olarak 4.8 / 4.8 / 6.7 saniyede çıkar, böylece birden fazla kısa süreli iş yaparken size zaman kazandırır.

* A4 (8 1/2" x 11"), long-edge feeding



Sürekli Çalışmalar İçin Orta Toner Haznesi

Bir ara toner haznesi sayesinde, toner kartuşunun değişmesi gerektiğinde büyük hacimli kopyalama / yazdırma işleri sırasında MX-6071 / 5071'i durdurmaya gerek yoktur. MX-6071/5071, boş toner kartuşu yenisiyle değiştirilirken yazdırmaya devam etmek için toner haznesindeki toneri kullanabilir.



Çok Yönlü Kağıt Kullanımı

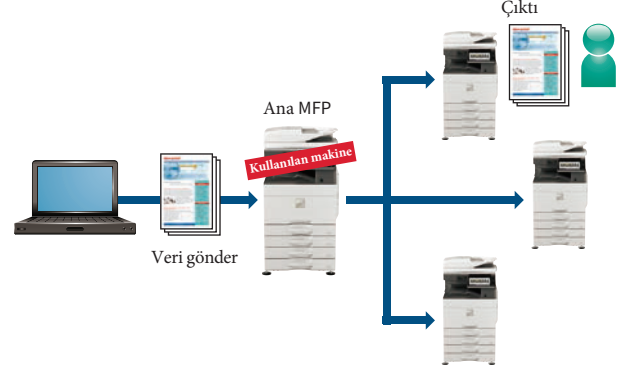
MFP'nin kağıt tepsilerinin çoğu, SRA3 boyutuna ve 300 g / m2 ağırlığa kadar çok çeşitli kağıtlara uygundur. Çok Amaçlı Ürün ayrıca 1.300 mm * 'ye kadar ekstra uzun kağıtları kullanabilir. Düz kağıda ek olarak, bu MFP, kaplanmış, dokulu, kabartmalı ve çıkarılabilir yapışkanlı kağıt da dahil olmak üzere diğer bazı kağıt türlerini barındırır. Zarflar standart bir kağıt tepsisinden beslenebilir, böylece bir kerede daha fazla yazdırabilirsiniz. Bu tür çok yönlü kağıt kullanımı, olası yazdırma uygulamaları aralığını genişletir.

* Sharp, bu işlev için isteğe bağlı MX-LT10 kullanmanızı önerir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Baskı Serbest Bırakma (Follow Me)*

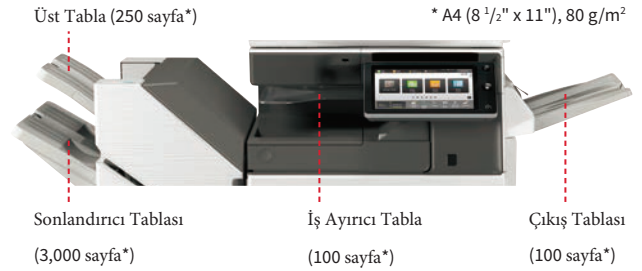
Baskı Serbest Bırakma işlevi, bir sunucu olarak işlev gören ve bunları ağdaki diğer uyumlu MFP'lerden yazdırmak üzere depolayan ana MFP'ye belgeler göndermenizi sağlar. Bu işlev, ana MFP kullanımdayken veya bakım altındayken kullanışlı olur ve işinizi minimum bekleme süresiyle bitirmenize izin verir.

*Önerilen maksimum bağlanabilir MFP sayısı hakkında ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



İş Ayırıcı Tabla

İş Ayırıcı Tabla seçeneği, kopyalama / yazdırma / faks işlerinin birbirine karışmasını önler. Bu iç çıkış tepsisi sayesinde, MFP bir çıkış tepsisi ve harici son işlemciyle donatıldığında dört adede kadar çıkış hedefi sağlayabilir.



Sonlandırıcı Opsiyonelleri

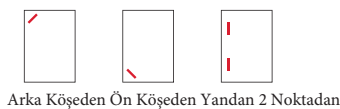
Bu MFP, çeşitli iş yerlerine ve uygulamalara uyacak çok sayıda sonlandırıcı seçeneği sunar.

	MX-FN27 N Sonlandırıcı	MX-FN28 Sonlandırıcı	MX-FN29 Katlamalı Sonlandırıcı	MX-FN30 Sonlandırıcı	MX-FN31 Katlamalı Sonlandırıcı
Max. Kağıt Kapasitesi*1	500 sayfa	1,250 sayfa	1,250 sayfa	3,250 sayfa	3,250 sayfa
Zımbasız Zımbalama	Evet	-	-	Evet	Evet
Manuel Zımbalama	Evet	-	-	Evet	Evet
Katlamalı Zımbalama	-	-	Evet	-	Evet
Dosya Deliği Açma*2	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

*1: A4 (8 1/2" x 11"), 80 g/m²

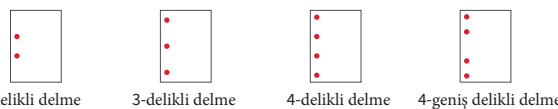
*2: Opsiyonel delme modülü gerektirir.

Zımbalama



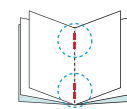
Arka Köşeden Ön Köşeden Yandan 2 Noktadan 2-delikli delme

Delme



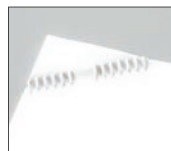
3-delikli delme 4-delikli delme 4-geniş delikli delme

Katlamalı Zımbalama



Zımbasız Zımbalama

Kağıt geri dönüşümünü kolaylaştırmak ve zımba maliyetlerinden tasarruf etmek için, zımba içermeyen bir zımba kağıdın köşelerini sıkıca tutturmak için beş köşesini kıvrır.



Manuel Zımbalama

Geleneksel bir zımbalayıcı kullanmadan dokümanları gerektiğinde MFP'de hızlı bir şekilde zımbalayabilirsiniz. Örneğin, kopyalamak için açılmış belgeleri yeniden yerleştirmek istiyorsanız, gerçek bir zaman kazandırıcıdır.



Office Doğrudan Yazdırma*

Bilgisayar kullanmadan genel Microsoft® Office dosyalarını yazdırın. Bu MFP ile, bir Word, Excel® veya PowerPoint® dosyasını doğrudan bir mobil aygıttan, bulut hizmetinden, USB sürücüsünden veya dosya sunucusundan yazdırabilirsiniz.

* Gerçek çıktı, bilgisayar ekranında gösterilenden farklı görünebilir. Bu işlem Qualcomm® DirectOffice™ teknolojisi ile etkindir.

Yüksek Verimli Tarama

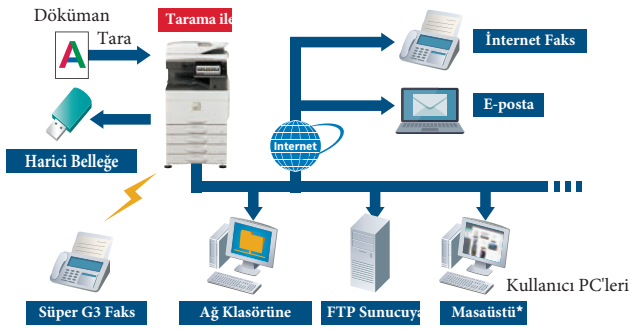
MFP, iki taraflı belgelerin her iki sayfasını da tek seferde tarayan yüksek verimli 150 sayfalık DSPF (dupleks tek geçişli besleyici) ile donatılmıştır. 110 orjinal/dk.* (tek taraflı) veya 220 orjinal/dk.* (iki taraflı) tarama hızına sahip MFP, büyük projeleri bile hızla bitirebilir.

*Dakikada orjinaller; A4 (8 1/2 "x 11") sayfa beslerken.



Birden Çok Tarama Hedefi

Taranan dokümanlar çeşitli şekillerde dağıtılabilir. Örneğin, e-posta ekleri olarak gönderilebilir veya depolama için doğrudan bir FTP sunucusuna taranabilir. Standart donanımlı bir kompakt PDF işlevi, PDF dosyalarının sorunsuz bir şekilde gönderilmesini ve alınmasını sağlar. Büyük hacimli belgeler tararken, MFP verileri sabit diskinde kaydeder ve bu verilere erişmek için bir URL oluşturur. Ardından belgenin tamamı yerine bu URL'yi e-posta ile göndererek posta sunucusundaki yükü azaltabilirsiniz.



*Network Scanner Tool Lite gerekmektedir.

Çok Yönlü Faks İşlevleri (opsiyonel)

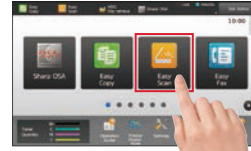
- Süper G3 Faks fonksiyonu
- İnternet Faksı, e-posta yoluyla faks alışverişini yapmanızı sağlar.
- PC-Faks, PC belgelerini bir telefon hattı üzerinden doğrudan bir faks makinesine gönderir.

Otomatik Tarayıcı Ayarları*1

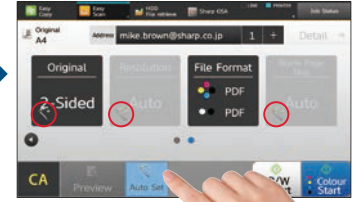
MFP'nin otomatik olarak bir dizi işlem yapması için LCD dokunmatik ekranın Otomatik Ayar düğmesine dokunun. Tarama çözünürlüğünü belirleyebilir, çok sayfalı bir belgede boş sayfaları atlayabilir veya ters çevrilmiş sayfaları yeniden düzenleyebilir. MFP, taramakta olan bir belgenin renkli mi yoksa S/B mi olduğunu da söyleyebilir. S/B ise, metin için en uygun ayarı otomatik olarak seçebilir - tek renkli veya gri tonlamalı. Dahası, çarpık belgeleri*2 ayarlayabilir, böylece yeniden taramanıza gerek kalmaz. Bunun gibi otomatik işlevler, optimum tarama sonuçları sağlarken zamandan ve emekten tasarruf etmenizi sağlar.

*1: Sadece kolay kullanıcı arayüzü modu

*2: Sadece PDF formatı



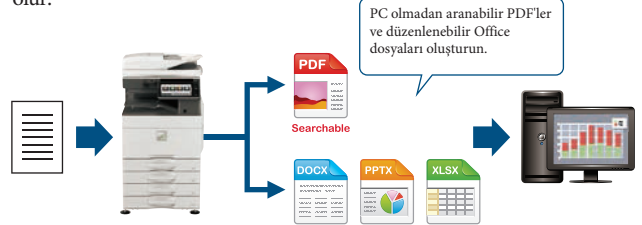
Ana Ekran



Kolay Tarama Modu

Belgeleri OCR ile Dönüştürme

Bu MFP'deki OCR özelliği, taranan bir belgeyi aranabilir bir PDF dosyasına veya düzenlenebilir bir Office Açık XML (docx, xlsx, pptx) dosyasına dönüştürmenize olanak tanır. Bu, büyük hacimli belgelerle hızlı metin aramaları yapabileceğiniz ve metin verilerini diğer uygulamalara kolayca kopyalayıp yapıştırabileceğiniz anlamına gelir. Bunun gibi işlevler iş verimliliğini en üst düzeye çıkarmanıza yardımcı olur.

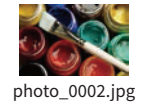


Çoklu Kırpma ve Görüntü Kırpma İşlevleri

Birden fazla makbuz, fotoğraf ve diğer öğeler aynı anda taranabilir, her biri ayrı bir dosya olarak kaydedilir. Bu, makbuzların ve faturaların dosyalanmasını kolaylaştırmanıza yardımcı olur. MFP, dergi sayfaları gibi belgelerdeki fotoğrafları da kırabilir ve bunları tek tek dosyalar olarak kaydedebilir.



Örnek: Birden fazla fotoğraf tarama



Bulut Servisleri ile Bağlantı*

Bu MFP sadece yerel sunucunuza bağlanmıyor. Aynı zamanda bulut servislerine doğrudan kontrol panelinden bağlanır. Taranan verileri Google Drive'a, OneDrive İş'e, SharePoint Online'a, Kutuya veya Dropbox'a yükleyebilir veya doğrudan bunlardan yazdırabilirsiniz. Bulut hizmetleri, şirketinizde bir sunucunun kurulmasını ve yönetilmesini daha verimli hale getirmenize yardımcı olur. MFP'de oturum açtıktan sonra, onun tek oturum açma özelliği, her biri ayrı ayrı oturum açmak zorunda kalmadan birden fazla yazılım hizmetine hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar.

* Opsiyonel MX-AMX2 gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Uygulama Portalı*

Sharp, MFP'leri için işiniz için daha da faydalı olması için bir uygulama mağazası yarattı. Bir akıllı telefon uygulama mağazası gibi, Sharp'ın Uygulama Portalı, MFP'nize indirip yükleyebileceğiniz uygulamalar sunar. Uygulama sunucusuna erişebilir ve uygulamaları doğrudan MFP'den indirebilirsiniz.

* Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

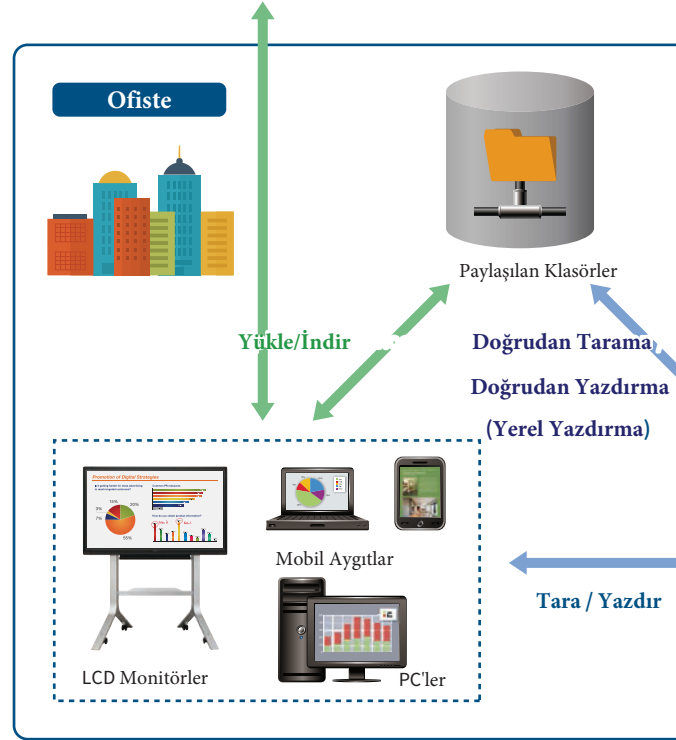
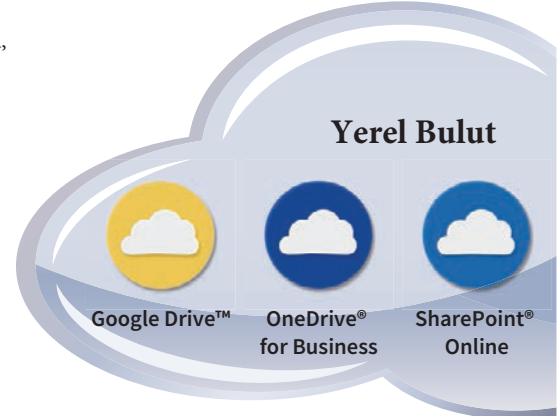
E-posta Sunucuları ile Bağlantı

Taranan veri normal Gmail™ veya Microsoft Exchange / Online hesabınız üzerinden rahatça gönderilebilir. E-posta göndermek, posta sunucusundaki adres defterinizden bir alıcı seçmek kadar kolaydır. Gönderdiğiniz taranmış veriler diğer gönderilen öğelerle birlikte posta sunucusunda saklanabilir.

Sharp OSA* (Açık Sistem Mimarisi)

Sharp OSA teknolojisi, şirket içi sistemler ve ağ uygulamalarıyla doğrudan LCD kontrol panelinden etkileşime girerek yeni bir kontrol ve rahatlık alanı sunar. Sharp OSA endüstri standardı ağ protokollerini kullandığından, MFP üçüncü taraf belge yönetim sistemleri, kurumsal kaynak planlama yazılımı, iş akışı uygulamaları ve daha fazlasıyla kolayca entegre olabilir. Sharp OSA'nın en son sürümü güvenlik duvarının ötesine erişerek, kapsamlı sistem inşası ve bulut hizmetleri gibi İnternet üzerinden sunulan hizmetleri mümkün kılar.

* Opsiyonel MX-AMX2 ve / veya MX-AMX3 gerektirir.

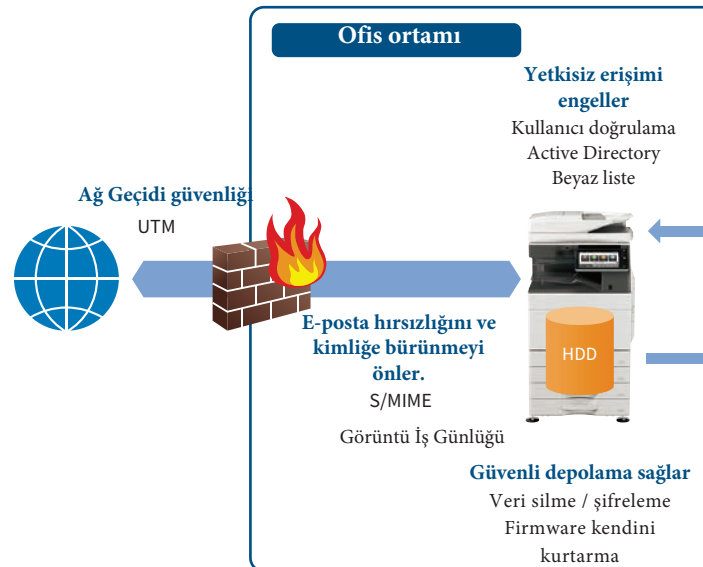


Çok Katmanlı Güvenlik

Network Security and Access Control

- **S/MIME** güvenli e-posta iletişimi sağlar.*
*Yalnızca taranmış veriyi e-posta ile gönderirken.
- **SSL** (güvenli yuva katmanı) ve **IPsec** veri şifreleme teknolojileri, güvenli ağ iletişimi sağlar.
- **Kullanıcı Doğrulama**, 1.000 kullanıcıya kadar kapsar, erişim şifresi gerektirerek yetkisiz MFP kullanımını önler.
- **Active Directory**, kullanıcı kimlik bilgilerinin entegre yönetimini mümkün kılar, böylece sistem yöneticileri için oldukça güvenli ve verimli bir ortam sağlar.
- **Beyaz liste**, MFP'yi dosya sistemine erişmeye ve bilgi almaya çalışan sahte programlardan korur.
- **Resim İş Günlüğü***, her iş için bir resim dosyası (PDF) ve bir günlük dosyası (XML) oluşturur ve harici olarak saklar. Bu, MFP'nin yetkisiz kullanımını tanımlamaya yardımcı olur.

*Bu işlevi etkinleştirme hakkında ayrıntılı bilgi için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



Mobil Cihazlarla Bağlantı

MFP'yi bir veya daha fazla mobil cihaza bağlamak kolaydır ve veri paylaşımı seçeneklerinizi genişletir. Taranan belgeleri yalnızca akıllı telefonlar ve tabletler gibi mobil cihazlara göndermekle kalmaz, aynı zamanda bu aygıtlardan gönderilen belgeleri veya fotoğrafları da yazdırabilirsiniz.

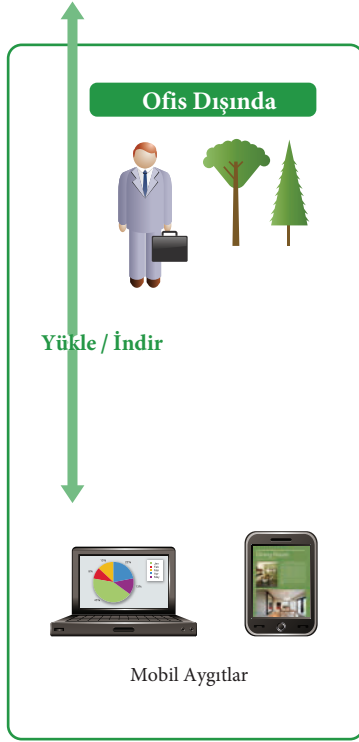
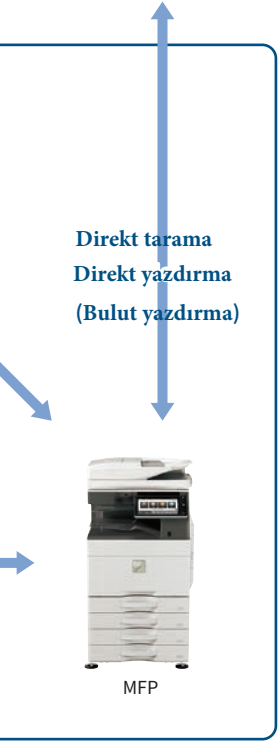
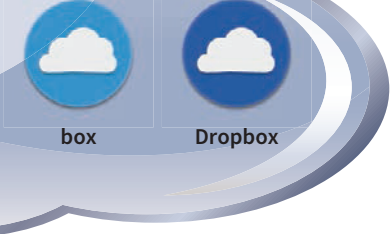
- **Sharpdesk Mobile***¹ yazdırma / tarama uygulaması, mobil aygıtınızı MFP'nin NFC etiketi*² üzerinde tutarak veya MFP'nin QR Kodunu tarayarak kolayca MFP'ye bağlamanıza olanak tanır.

*¹: Kullanılabilirlik ülkeye / bölgeye göre değişir. Ayrıntılar için Sharpdesk Mobile destek web sitesine bakın: http://sharp-world.com/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/

*²: NFC arayüzü Android™ cihazlar içindir.

- **AirPrint, Google Cloud Print ve Sharp Print Service Plugin** desteklenmektedir.

Servisleri



Kablosuz Bağlantılar*

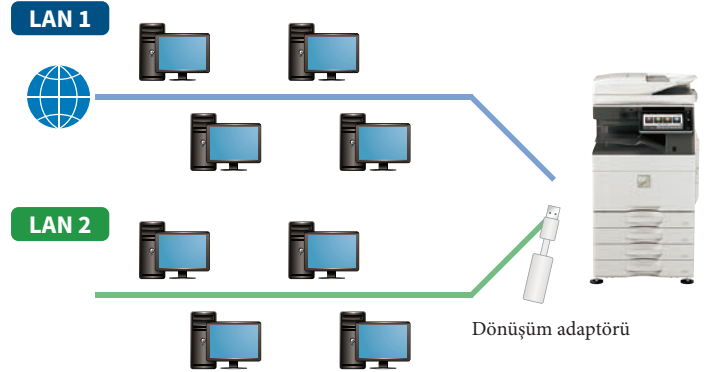
MFP, bir LAN kablosunu bağlamanın zor olduğu yerlerde bile, MFP'ye kolay erişim sağlayan ultra kullanışlı kablosuz erişim sunar.

* Bazı ülkelerde/bölgelerde, isteğe bağlı MX-EB18 gereklidir. Bu seçeneğin kullanılabilirliği ülkeye / bölgeye göre değişir.

İkincil Ethernet Bağlantı Noktası*

İkincil bir Ethernet portu MFP'nin iki ayrı ağı desteklemesini sağlar. Her hat için farklı IP adresleri ve güvenlik ayarları belirleyebilirsiniz - biri kurum içi, diğeri ziyaretçiler için. Alternatif olarak, MFP web bağlantılı bir ofis ağına ve aynı zamanda yüksek güvenli bir çevrimdışı ağı erişmek için ayarlanabilir.

*İki hattı destekleyen bir Ethernet adaptörü gerektirir. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.



Kulak misafiri olmayı, kurcalamayı önler

SSL ve IPsec
Şifreli PDF



Bilgi sızıntılarını durdurur

Gizli Desen Kopyala / Yazdır
İzleme Bilgisi Yazdır



Döküman Koruması

- **Döküman Kontrolü***, kopya önleme verilerini bunlara dahil ederek gizli belgelerin yetkisiz kullanımını önler.

* İsteğe bağlı MX-FR62U gerektirir (daha sonraki bir tarihte kullanılabilir). Bazı kağıt türlerinde, belgelerde (çok fotoğraflı olanlar gibi) veya MFP ayarlarıyla çalışmayabilir.

- **Gizli Desen Kopyala/Yazdır**, "Gizli" veya "Kopyalanamaz" gibi bir filigranı bir belgeye gömer.
- **İzleme Bilgileri Yazdırması**, MFP kullanıcısının adını, tarihini, iş kimliğini ve çıktılardaki diğer özellikleri yazdırır.

Veri/Sistem Koruması

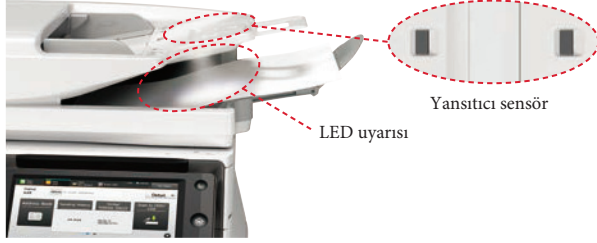
- İş verileri, MFP'nin dahili deposuna kaydedilmeden önce **otomatik olarak şifrelenir***. Bir iş bittiğinde, şifreli verileri en fazla 10 otomatik yazma işlemiyle **silinir***.

*Bu işlemlerin etkinleştirilmesi ile ilgili detaylar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

- Saklanan veriler MFP'yi değiştirme zamanı geldiğinde **silinebilir**, bu da gizli bilgilerin sızıntısını önler.
- **Firmware kendi kendini kurtarma**, anormal etkinlik algılandığında dosyaları otomatik olarak geri yükleyerek veri sızıntılarını ve firmware hasarını önler.

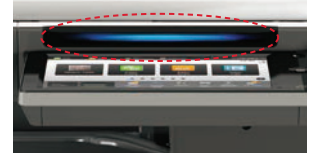
Yüksek Verimli DSPF

DSPF birkaç yüksek performanslı özellik içerir: belge kırışmış olsa bile kağıt boyutunu tam olarak tespit eden yansıtıcı bir sensör; ve belgeleri tepside almanızı hatırlatan bir LED uyarısı.



LED Lambalar

Kontrol panelinin yanında üç renkli LED lambalar vardır: kırmızı, yeşil ve mavi. Mavi LED lambalar, MFP'nin başlatılması, kullanıcı doğrulaması ve belirli kullanıcı işlemleri gibi şeyleri belirtmek için farklı desenlerde yanar. Kırmızı ve yeşil LED lambalar, makinenin durumunu uzaktan bile bildirmek için yanar.



USB Sürücüler ile Doğrudan Yazdırma/Tarama

MFP'ye bir USB sürücüsü takın; LCD ekranda bir baskı / tarama komut ekranı otomatik olarak açılır. Hemen dosyaları, küçük resimler olarak görüntülenen USB sürücüsünden yazdırabilir veya belgeleri doğrudan USB sürücüyü tarayabilirsiniz.



Serbestçe Eğilebilen Kontrol Paneli

Kontrol paneli, tekerlekli sandalyeden bile kolay görüntüleme ve kolay kullanım için çeşitli açılarda serbestçe eğilebilir. Kontrol panelinin mükemmel görüş açısına sahip olması, göz yorgunluğunu azaltabileceğiniz ve giriş hataları yapmaktan kaçınabileceğiniz anlamına gelir.



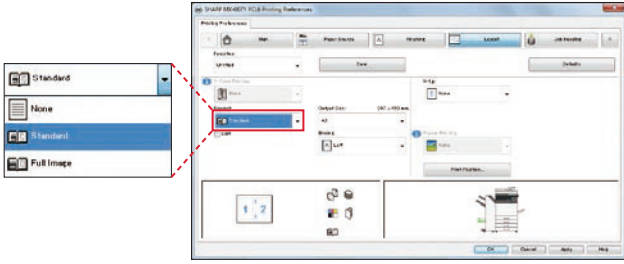
Uzaktan Çalıştırma*

Uzaktan Çalıştırma işlevi, MFP'nin ana kontrol panelini PC veya mobil cihazınızın ekranında görüntülemenizi sağlar. Uzak bir konumdan, MFP ayarlarını kontrol edebilir veya MFP'de depolanan verileri yeniden yazdırabilirsiniz. Bu fonksiyon aynı zamanda yöneticinin bir MFP kullanıcılarına gerekli prosedürler konusunda rehberlik etmesini sağlar ve tekerlekli sandalyeden MFP'nin çalışmasına izin verir.

* VNC uygulaması gerektirir. İki veya daha fazla PC'den veya mobil cihazdan eşzamanlı uzaktan işletim mümkün değildir. Uzaktan işlem aynı zamanda ağ ortamına ve kullanılan uygulamalara bağlıdır. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

Kolay Kurulum ile Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı sürücüsü kurulum penceresi, daha büyük düğmeler ve açılır menüler içeren basit bir tasarıma sahiptir ve yazıcı işlevlerini hiç olmadığı kadar kolaylaştırır.



Yardımcı Masa

İsteğe bağlı Yardımcı Masa, size MFP'de çalışırken belgeleri veya tablet gibi bir mobil aygıtı yerleştirmek için kullanışlı bir yer sağlar. Masanın altına bir IC kart okuyucusu* yerleştirilebilir.



*Ticari olarak ulaşılabilir.

Kesintisiz Döküman Yönetimi

Sharpdesk*1

Sharpdesk entegre doküman yönetim yazılımı ile taranan dosyalar düzenlenebilir, düzenlenebilir, dönüştürülebilir ve kolaylıkla birleştirilebilir. Dahası, Tam Metin Arama*2 belgelerinizi almayı kolaylaştırır.

*1: Opsiyonel Sharpdesk License Kit gerektirir.

*2: PDF dosyalarının tam metin araması, Adobe® PDF iFilter uygulamasını gerektirir.

Uygulama Dosyalarının Kolay Paylaşılması

MFP'nin sabit disk, Word ve Excel gibi uygulamalarla oluşturulan dosyaların orijinal dosya biçiminde kaydedilmesini ve ofis ağında paylaşılmasını sağlar*.

* MFP'nin sabit disk, Word ve Excel gibi uygulamalarla oluşturulan dosyaların orijinal dosya biçiminde kaydedilmesini ve ofis ağında paylaşılmasını sağlar*.

Döküman Dosyalama

Belge Dosyalama, kopyalanan, yazdırılan, taranan veya fakslanan* işlerin MFP'nin sabit diskindeki Hızlı Dosya klasöründe, Ana klasörde veya Özel klasörde saklanmasını sağlar. Oradan, daha sonra basmak ve göndermek için anında geri çağrılabilir. Ana klasör ve Özel klasör, kullanıcıların erişim için bir şifre girmelerini ve böylece hassas verilerinizi korumasını gerektirir.

*Faks ve İnternet faks işleri için, Belge Dosyalama işlevi ile yalnızca iletilen veriler (alınmayan fakslar) kaydedilebilir.

Kolay, Kaliteli Kopyalama ve Tarama

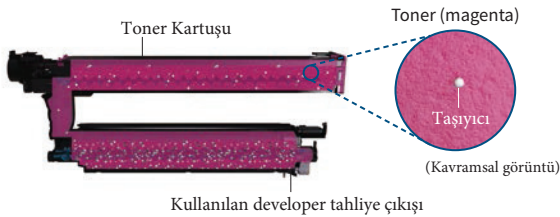
Gelişmiş üç adımlı bir işlemle, **Otomatik Renk Modu**, hem renkli hem de S/B'da sadık ve tam otomatik kopyalama ve tarama sağlar; hepsi Başlat düğmesine basılarak yapılır. Nasıl çalıştığını: **Otomatik Renk Seçimi** bir sayfanın renkli mi, yoksa siyah mı olduğunu otomatik olarak belirler. **Otomatik Orijinal Türev Seçimi** daha sonra farklı bileşenleri (yarım tonlu arka planlardaki fotoğraflar, metin ve metin gibi) birbirinden ayırmak için sayfa içeriğini analiz eder ve uygun modu seçer. Metin ve görüntüleri en iyi şekilde üretmek için makine öğrenmeyi kullanır. Son olarak, **Arka Plan Bastırma**, gereksiz arka plan rengini otomatik olarak kaldırır.

Otomatik Renk Modu



Developer Yenileme Sistemi

Eski developeri azar azar boşaltarak ve sürekli olarak yeni developer ile değiştirerek, bu sistem developerin bozulmasını önler ve uzun vadede kararlı baskı kalitesi sağlar.



PCL 6 ve Gerçek Adobe® PostScript® 3™

Daha iyi grafik kullanımı için, bu MFP hem PCL 6 hem de gerçek Adobe PostScript 3 ile standart olarak gelir. Ek olarak, PostScript sürücüsü nokta ofset teknolojisini kullanmanıza izin verir, böylece ticari ofset yazıcıların yüksek kalitede baskısını taklit edebilirsiniz.

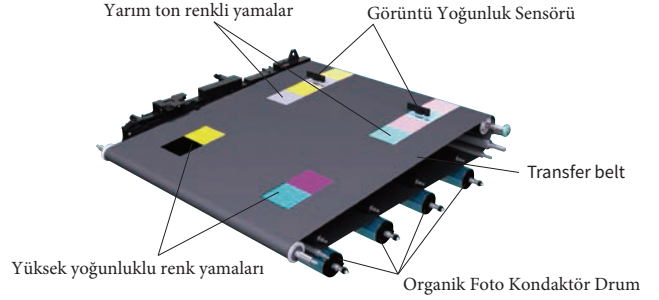
Yüksek Çözünürlüklü Çıktı

MFP'nin baskı motoru 1.200 × 1.200 dpi baskı ve fotokopiyi * destekler. Dijital yumuşatma teknolojisi, 9,600 × 600 dpi'ye eşdeğer baskı ve fotokopi çözünürlüğü sunar ve size ultra net görüntü kalitesi sunar. İnce çizgiler ve küçük metinler daha net ve okunması kolay görünür.

*Yalnızca S/B ile kopyalama.

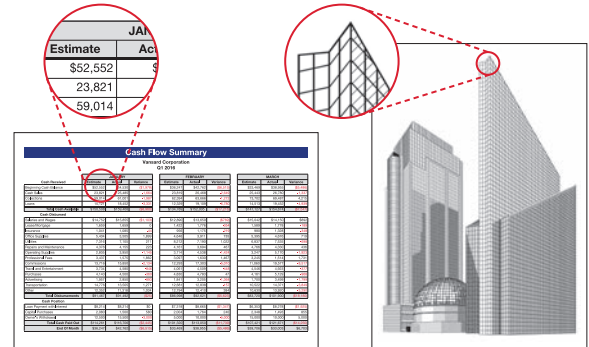
Otomatik İşlem Kontrolü

Büyük hacimli yazdırma işleri sırasında sürekli olarak yüksek görüntü kalitesini korumak için, bu MFP düzenli aralıklarla renk kalibrasyon sistemi kullanır. Görüntü yoğunluğu sensörleri, yüksek yoğunluklu ve yarı ton renkli yamaları okur ve bilgileri görüntü kontrol ünitesine geri besler. MFP, sayfalar arasındaki renk farkını en aza indirmek için ayarlamalar yapabilir.



Çizgi Genişliği Ayarı

Bu işlev çizgilerin genişliğini ayarlar. Doğru şekilde yapılması zor olan ince çizgiler keskin ve keskindir. Karmaşık çizgi çizimleri, karmaşık grafikler ve çizelgeler ve ayrıntılı e-tablolar olağanüstü kalite ve hassasiyetle yeniden üretilir.



Görüntü Geliştirme

Anahat metni de dahil olmak üzere, çizgi ve metnin kenarlarına düz kenarlıklar eklenir. Bu, belirgin bir şekilde daha net, daha net çizgiler ve metinler ile sonuçlanan kenar kontrastını iyileştirmeye hizmet eder.



Düşük Güç Tüketimi

Sharp, güç tüketimini azaltmak için, donanım, yazılım, elektrik sistemi ve sarf malzemeleri de dahil olmak üzere bu MFP'nin tüm alanlarına gelişmiş teknolojilerini uygulamaktadır. Sonuç olarak, MFP olağanüstü bir enerji verimliliği sağlar.

Çevre Dostu Toner

Mycrotoner-Crystal düşük erime noktalı bir malzeme ile doldurulur. Bu toner düşük sıcaklıklarda birleşerek enerji tüketimini azaltır.

Otomatik Toner Kartuşu Çıkartma Fonksiyonu

Bu işlev tamamen boş kartuşları değiştirmeye hazırlanır. Kartuş, yalnızca tüm toner tüketildikten sonra değiştirilerek tonerini verimli kullanılmasını sağlar. Kartuşların ne zaman boş olduğunu bir bakışta anlayabildiğiniz için, değiştirmeleri hızlı ve kolaydır.



Eko Tarama

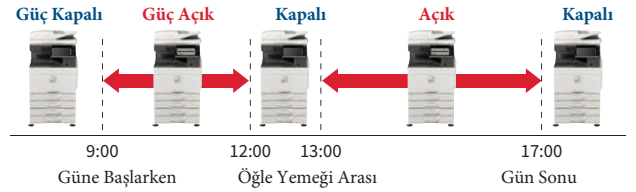
Eko Tarama işlevi, kullanımı gerektirmeyen işler sırasında, örneğin görüntü gönderme ve Belge Dosyalama sırasında kaynaştırma sistemini kapalı tutarak enerji tasarrufu sağlar.

Otomatik Güç Kapatma Modu

Önceki kullanım modellerine dayanarak, MFP otomatik kapanma moduna geçmeden önce ne kadar bekleyeceğinizi otomatik olarak belirler. Bu mod başlamadan kısa bir süre önce, LCD'de MFP'nin yakında kapanacağını ve çalışmaya devam etmenizi sağlayacak bir seçenek olduğunu belirten bir mesaj belirir.

Güç AÇMA/KAPAMA Çizelgesi

Bu işlev, MFP'yi yönetici tarafından ayarlanan programlara göre otomatik olarak açar veya kapatır.

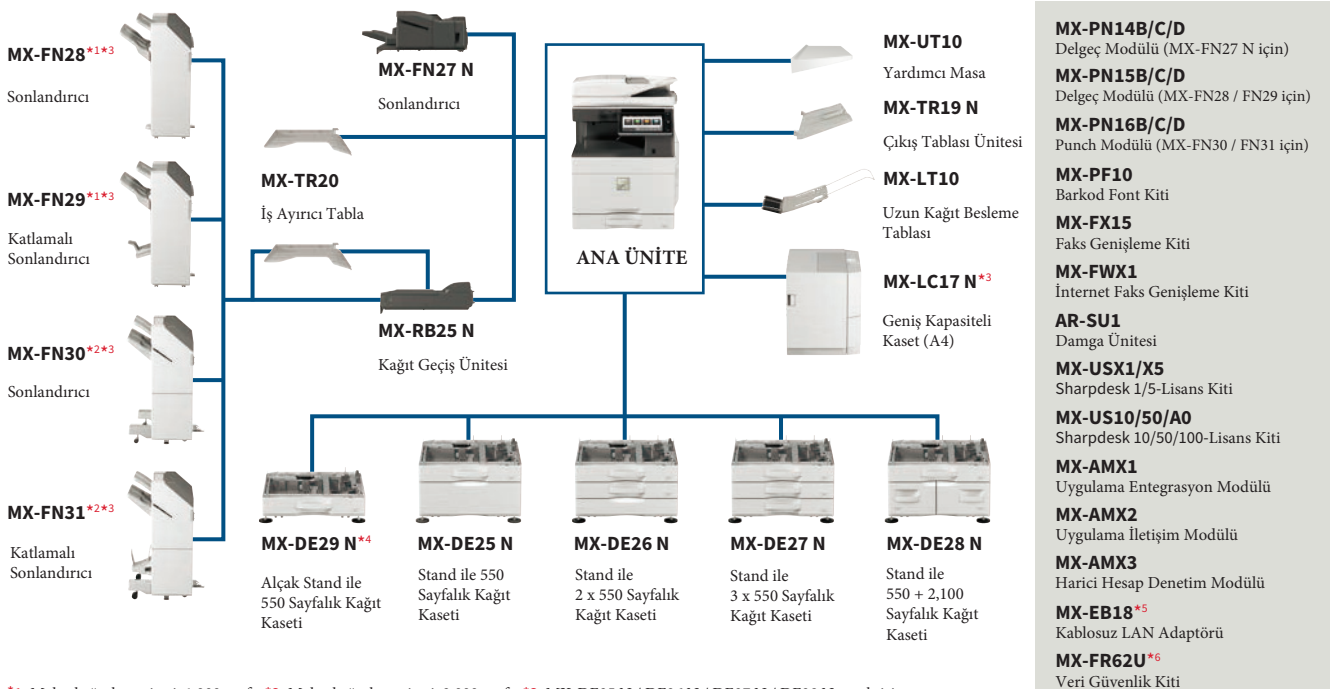


Eko Önerileri

Bu işlev, kontrol panelinden bir yazdırma * / kopyalama komutu yürütülmeden önce çevre dostu ayarları önerir.

*Belge Dosyalama verilerini yazdırmak ve doğrudan yazdırma için (FTP / SMB / USB)

SİSTEM KONFIGÜRASYONU



*1: Maks. kağıt kapasitesi: 1.000 sayfa *2: Maks. kağıt kapasitesi: 3.000 sayfa *3: MX-DE25 N / DE26 N / DE27 N / DE28 N gerektirir.

*4: MX-FN28 / FN29 / FN30 / FN31 / LC17 N ile kullanılamaz. *5: Bazı ülkelerde / bölgelerde, kablosuz LAN ana ünite standart donanımdır (opsiyonel değildir). *6: Daha sonraki bir tarihte kullanılabilir.

Bazı opsiyoneller ekipman bazı bölgelerde bulunmayabilir.

OPSİYONEL EKİPMANLAR İÇİN ÖZELLİKLER

MX-TR20 İş Ayırıcı Tabla

Kağıt Ebadı	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
Kağıt Kapasitesi	100 sayfa (A4, 8 1/2 "x 11")

MX-FN27 N Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
	Offset/Zimba	A3 (11 "x 17") ila B5 * 2 (8 1/2 "x 11")
	Zimbasız Zimba	A3 ila B5*3 (11 "x 17", 8 1/2 "x 11" *)
Kağıt Kapasitesi	Offsetsiz/Offset	500 sayfa (A4 veya küçük), 250 sayfa (B4 veya büyük)
	Zimba	30 set veya 500 sayfa (A4 veya daha küçük), 30 set veya 250 sayfa (B4 veya daha büyük)
	Zimbasız Zimba	30 set
Zimba Kapasitesi	Zimba	50 sayfa (A4, B5*), 30 sayfa (A3, B4)
	Zimbasız Zimba	5 sayfa*5
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 4 mm veya daha az (40 sayfa)
Zimba Pozisyonu	Zimba Modu	3 konum (ön, arka veya 2 noktali zımbalama)
	Zimbasız Zimba Modu	1 konum (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 konum

MX-FN28 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
	Offset	A3W (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
	Zimba	A3W (12 "x 18") ila B5 (7 1/4 "x 10 1/2" *)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (offsetsiz/offset)	1.000 sayfa (A4), 500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimba)	100 set veya 1.000 sayfa (A4), 50 set veya 500 sayfa (diğer boyutlar)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 veya küçük), 50 sayfa (B4 veya büyük)
Zimba Kapasitesi		50 sayfa (A4, B5), 30 sayfa (A3W, A3, B4)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktali zımbalama)

MX-FN29 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
	Offset	A3W (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
	Zimba	A3W (12 "x 18") ila B5 (7 1/4 "x 10 1/2" *)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (Offsetsiz/Offset)	1.000 sayfa (A4), 500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimba)	100 set veya 1.000 sayfa (A4), 50 set veya 500 sayfa (diğer boyutlar)
	Üst Tabla	250 sayfa (A4 veya küçük), 50 sayfa (B4 veya büyük)
Katlama Tablası		7 set 11-15 sayfa, 10 set 6-10 sayfa, 20 set 1-5 sayfa
Zimba Kapasitesi		50 sayfa (A4, B5), 30 sayfa (A3W, A3, B4)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktali zımbalama)

MX-FN30 Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
	Offset/Zimba	A3 (11 "x 17") ila B5 * 2 (8 1/2 "x 11")
	Zimbasız Zimba	A3, A4 * 4 (11 "x 17", 8 1/2 "x 11" *)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (Offsetsiz/Offset)	3000 sayfa (A4, B5), 1.500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimba)	200 set veya 3.000 sayfa (A4, B5), 100 set veya 1.500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimbasız zimba)	200 takım (A4), 100 takım (A3)
Üst Tabla		250 sayfa (A4 * 4, B5 * 4, A5), 125 sayfa (diğer boyutlar)
Zımbalama Kapasitesi	Zimba	65 sayfa (A4 * 4, B5 * 4), 30 sayfa (diğer boyutlar)
	Zimbasız Zimba	5 sayfa *5
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 9 mm veya daha az (65 sayfa)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktali zımbalama)
Zimba Modu	Zimbasız Zimba Modu	1 konum (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 konum

MX-FN31 Katlamalı Sonlandırıcı

Kağıt Ebadı	Offsetsiz	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
	Offset/Zimba	A3 (11 "x 17") ila B5 *2 (8 1/2 "x 11")
	Zimbasız Zimba	A3, A4 * 4 (11 "x 17", 8 1/2 "x 11" *)
Kağıt Kapasitesi	Sonlandırıcı Tablası (Offsetsiz/Offset)	3000 sayfa (A4, B5), 1.500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimba)	200 set veya 3.000 sayfa (A4, B5), 100 set veya 1.500 sayfa (diğer boyutlar)
	(zimbasız zimba)	200 takım (A4), 100 takım (A3)
Üst Tabla		250 sayfa (A4*, B5*, A5), 125 sayfa (diğer boyutlar)
Katlama Tablası		10 set 11-20 sayfa, 15 takım 6-10 sayfa, 25 set 1-5 sayfa
Zimba Kapasitesi	Zimba	65 sayfa (A4*, B5*), 30 sayfa (diğer boyutlar)
	Zimbasız Zimba	5 sayfa*5
	Manuel Zimba	Toplam kağıt kalınlığı 9 mm veya daha az (65 sayfa)
Zimba Pozisyonu		3 konum (ön, arka veya 2 noktali zımbalama)
Zimba Modu	Zimbasız Zimba Modu	1 konum (arka)
	Manuel Zimba Modu	1 konum

Delgeç Modülleri

Model Adı	MX-FN27N için	MX-PN14B*7	MX-PN14C*8	MX-PN14D
	MX-FN28 / FN29 için	MX-PN15B*7	MX-PN15C*8	MX-PN15D
	MX-FN30 / FN31 için	MX-PN16B*7	MX-PN16C*8	MX-PN16D
Delik Adedi		2 veya 3	2 veya 4	4 (geniş)
Kağıt Ağırlığı		55 ile 300 g/m ² *9		

MX-TR19 N Çıkış Tablası Ünitesi

Kağıt Ebadı	A3W (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2" *)
Kağıt Kapasitesi	100 sayfa (A4, 8 1/2 "x 11")

MX-DE25 N 550 Sayfalık Kağıt Kaseti ile Stand

Kağıt Ebadı	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2")*10
Kağıt Kapasitesi	550 sayfa

MX-DE26 N 2 x 550 Sayfalık Kağıt Kaseti ile Stand

Kağıt Ebadı	Alt ve üst tepsi	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2")*10
Kağıt Kapasitesi	Alt ve Üst Tabla	Herbiri 550 sayfa

MX-DE27 N 3 x 550 Sayfalık Kağıt Kaseti ile Stand

Kağıt Ebadı	Üst/Orta/Alt Tabla	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2")*10
Kağıt Kapasitesi	Üst/Orta/Alt Tabla	Herbiri 550 sayfa

MX-DE28 N 550 + 2,100 Sayfalık Kağıt Kaseti ile Stand

Kağıt Ebadı	Üst Tabla	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2")*10
	Alt Sağ Tabla	A4, B5, 8 1/2" x 11"
	Alt Sol Tabla	A4, 8 1/2" x 11"
Kağıt Kapasitesi	Üst Tabla	550 sayfa
	Alt Sağ Tabla	900 sayfa
	Alt Sol Tabla	1.200 sayfa

MX-DE29 N 550 Sayfalık Kağıt Kaseti ile Alçak Stand*11

Kağıt Ebadı	SRA3 (12 "x 18") ila A5 (5 1/2 "x 8 1/2")*10
Kağıt Kapasitesi	550 sayfa

MX-LC17 N Geniş Kapasiteli Kaset

Kağıt Ebadı	A4, B5, 8 1/2" x 11"
Kağıt Kapasitesi	3,000 sayfa

MX-LT10 Uzun Kağıt Besleme Tablası

Kağıt Ebadı	Maks. 1.300 mm uzunluğunda
Kağıt Kapasitesi	1 sayfa

Not: Kağıt kapasitesiyle ilgili tüm özellikler, 80 gr/m² kağıt anlamına gelir.

*1: 5 1/2 "x 8 1/2" kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir. *2: B5 kağıtla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir. *3: A4 ve B5 kağıtlarla yalnızca uzun kenardan besleme kullanılabilir.

*4: Uzun kenardan besleme *5: Garantili zımbalama ağırlığı 64 gr/m²'ye kadardır (4 sayfa 81,4 gr/m²'ye kadar ve 3 sayfa 105 gr/m²'ye kadar). *6: 7 1/4 "x 10 1/2" ile sadece kısa kenardan besleme kullanılabilir.

*7: Kuzey Amerika kağıt boyutlarını kabul eder. *8: ISO standartlarında kağıt boyutlarını kabul eder. *9: Garantili delilebilir ağırlık 60 ila 128 g / m²'dir. *10: A5 (5 1/2 "x 8 1/2") kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir. *11: Masaüstü kullanımı da mümkündür. Ayrıntılar için Sharp müşteri temsilcisiyle görüşün.

ÖZELLİKLER

Genel

Tipi	Masaüstü
Makine Hızı	A4 (8 1/2 "x 11") * 1: Maks. 60/50/40 kopya/dk. A3 (11 "x 17"): Maks. 27/26/20 (19) kopya/dk. SRA3: Maks. 26/24/18 kopya/dk.
Kontrol Paneli Ekranı	10,1 inç renkli LCD dokunmatik ekran
Kağıt Ebadı	Maks. SRA3 (12 "x 18"), min. A5 (5 1/2 "x 8 1/2")*
Kağıt Kapasitesi (80 gr/m²)	Standart: 650 sayfa (550 sayfalık kaset ve 100 sayfalık çoklu bypass tepsi) Maksimum: 6.300 sayfa (650 sayfa ve opsiyonel 550 + 2.100 sayfa kaset ve 3.000 sayfa tepsi)
Kağıt Ağırlığı	Tepsi: 60 gr/m ² - 300 gr/m ² (110 lbs cover 16 lbs bond) Çoklu bypass tepsi: 55 gr/m ² - 300 gr/m ² (110 lbs cover 13 lbs bond)
Isınma Süresi**	[MX-6071/5071] Renk: 31 saniye* ⁴ S/B: 26 saniye* ⁴ [MX-4071] Renkli ve S/B: 20 sn.* ⁴
Hafıza	5 GB (fotokopi/yazıcı paylaşımlı) 500 GB HDD* ⁵
Güç Gereksinimi	Anma yerel AC voltajı ±% 10, 50/60 Hz
Güç Tüketimi	[MX-6071/5071] Maks. 2,07 kW (220V ile 240V), maks.1,65 kW (110 V) [MX-4071] Maks. 1,84 kW (220V ile 240V), maks. 1,65 kW (110 V)
Ölçüler (G x D x Y)**	616 x 660 x 838 mm (24 17/64 "x 25 63/64" x 33 ")
Ağırlık (yaklaşık)	MX-6071/5071: 90 kg (198,5 lbs) MX-4071: 88 kg (194,1 lbs)

Fotokopi

Orjinal Kağıt Ebadı	Maks. A3 (11 "x 17")
İlk Kopya Zamanı**	[MX-6071/5071] Renk: 4,8 saniye. S / B: 3,7 saniye. [MX-4071] Renk: 6,7 saniye S / B: 4,7 saniye
Sürekli Kopyalama Çözünürlük	Maks. 9.999 kopya Tarama (renkli): 600 x 600 dpi Tarama (S / B): 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi, 600 x 300 dpi* ⁸ Baskı (renkli): 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğeri)x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak) Baskı (S / B): 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğeri) x 600 dpi (kopyalama moduna bağlı olarak) 256 seviyeye eşdeğer
Gri Tonlama	% 1'lik artışlarla % 25 ila % 400 (DSPF kullanarak % 25 ila % 200)
Zoom Oranı	% 1'lik artışlarla Metrik: 10 oran (5 Küçültme/5 Büyütme), inç: 8 oran (4 Küçültme/4 Büyütme)
Sabit Kopya Oranları	

Network Tarayıcı

Tarama Methodu	Taramayı başlat (kontrol panelinden) Taramayı çekin (TWAIN uyumlu uygulama)
Tarama Hızı** (renkli & S/B)	Tek taraflı: Maks. 110 orijinal / dk. İki taraflı: Max. 220 orijinal / dk.
Çözünürlük	Panelden: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Bilgisayardan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Kullanıcı ayarı ile 50 dpi - 9.600 dpi
Dosya Formatları	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, şifreli PDF, XPS, kompakt PDF* ¹⁰ , JPEG* ¹⁰ , aranabilir PDF, OOXML (pptx, xlsx, docx), metin (TXT [UTF-8]), zengin metin (RTF)
Tarama Hedefleri	E-postaya / masaüstüne tarama * 11 / FTP sunucusu / ağ klasörü (SMB) / USB sürücüsü / HDD

- *1: Uzun kenardan besleme
*2: 5 1/2 "x 8 1/2" kağıtla yalnızca kısa kenardan besleme kullanılabilir.
*3: Standart bir ölçüm ortamında. Çalışma koşullarına ve çevreye bağlı olarak değişebilir.
*4: MFP'yi güç düğmesi aracılığıyla başlatırken. 45 saniye (renkli) ve 40 saniye. (S / B) MX-6071/5071 ve 33 sn. Ana güç anahtarı ile başlatırken MX-4071 için (renkli ve S / B).
*5: HDD kapasitesi tedarik ve kaynak durumuna bağlıdır.
*6: Düzenleyiciler ve çıkıntılar dahil.
*7: Tamamen hazır durumda MFP, Otomatik Renk Seçimi ve Otomatik Renk modu olmadan, MFP'yi ilk kağıt tepsisinden A4 (8 1/2 "x 11") yaprakların kısa kenardan beslemesi. Çalışma koşullarına ve çevreye bağlı olarak değişebilir.
*8: Belge camı kullanılırken kullanılamaz.
*9: Sharp'ın A4 standart çizelgesine dayanarak, belge besleyici ve uzun kenardan beslemeyi kullanarak. Otomatik Renk Seçimi kapalıyken fabrika varsayılan ayarlarını kullanma. Tarama hızı, belge türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.
*10: Yalnızca renkli / gri tonlamalı.
*11: Network Scanner Tool Lite gerekmektedir.
*12: Depolama kapasitesi, belgenin türüne ve tarama ayarlarına bağlı olarak değişecektir.
*13: Bazı özellikler isteğe bağlı ekipman gerektirir.
*14: Bazı ülkelerde / bölgelerde, isteğe bağlı MX-EB18 gereklidir. Bu seçeneğin kullanılabilirliği ülkeye / bölgeye göre değişir.
*15: Sharp'ın standart çizelgesine göre Süper G3 modunda standart çözünürlükte 700 karakter (A4 veya 8 1/2 "x 11" uzun kenardan besleme), 33.600 bps, JBIG sıkıştırması.

Döküman Dosyalama

Döküman Dosyalama Kapasitesi**¹²	Ana ve özel klasörler: 20.000 sayfa veya 3.000 dosya
Kaydedilen İşler**¹³	Hızlı dosya klasörü: 10.000 sayfa veya 1.000 dosya
Kaydedilen Klasörler	Kopyalama, yazdırma, tarama, faks Hızlı dosya klasörü, ana klasör, özel klasör (en fazla 1.000 klasör)

Network Yazıcı

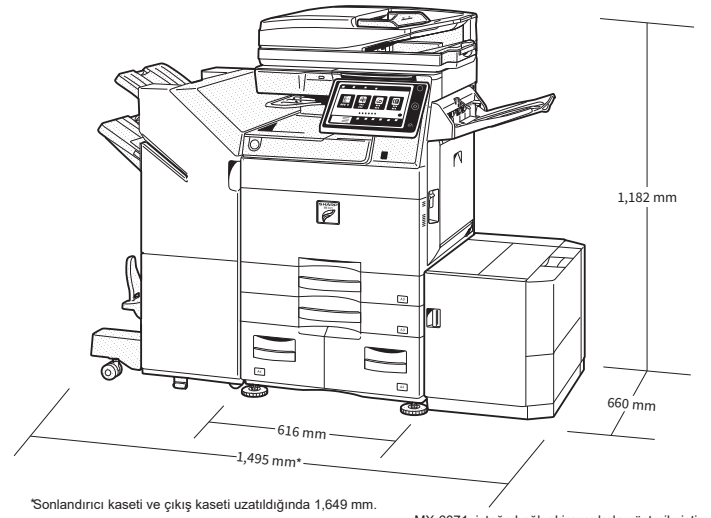
Çözünürlük Arayüz	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (eşdeğeri) x 600 dpi USB 2.0 (sunucu, yüksek hızlı), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, kablosuz LAN (IEEE 802.11b/g/n)* ¹⁴
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10 Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14 TCP / IP
Network Protokolleri Yazdırma Protokolleri	LPR, Ham TCP (bağlantı noktası 9100), POP3 (e-posta yazdırma), HTTP, yazdırma dosyalarını indirmek için FTP, IPP, SMB, WSD
Yazıcı Dilleri (PDL)	PCL 6 emülasyonu, Adobe® PostScript® 3™
Kullanılabilen Fontlar	PCL için 80 font, Adobe PostScript 3 için 139 font

S/B Faks (Opsiyonel MX-FX15 gerekmektedir)

Sıkıştırma Methodu	MH / MR / MMR / JBIG
İletişim Protokolü	Süper G3 / G3
Gönderim Zamanı	3 saniyeden az* ¹⁵
Modem Hızı	Otomatik geri dönüş ile 33.600 bps ila 2.400 bps,
Gönderim Çözünürlüğü	Standart'tan (203,2 x 97,8 dpi) Ultra İnce (406,4 x 391 dpi)
Kayıt Genişliği	A3 ila A5 (11 "x 17" ile 5 1/2 "x 8 1/2")
Hafıza	1 GB (dahili)
Gri Tonlama Seviyesi	256 seviyeye eşdeğer

- Tasarım ve teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Google Drive, Google Cloud Print, Gmail ve Android, Google LLC'nin ticari markalarıdır.
- Google Drive ticari markası, Google LLC'nin izniyle kullanılmaktadır. Onedrive, SharePoint Active Directory, Microsoft Excel, PowerPoint, Windows Server ve Windows ya ABD ve / veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. Kutu bir ticari, hizmet markası veya Box tescilli markasıdır, Inc Dropbox bir marka veya Dropbox tescilli markasıdır, Inc AirPrint ve Mac ABD ve diğer ülkelerde Apple Inc.'in ticari markalarıdır. QR Code Japonya ve diğer ülkelerde DENSO WAVE INCORPORATED şirketinin tescilli ticari markasıdır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. Adobe ve PostScript 3 tescilli ticari markaları veya Adobe Systems Incorporated şirketinin ticari markalarıdır ABD ve / veya diğer ülkelerdeki ya. Qualcomm DirectOffice Qualcomm Technologies, Inc. ve / veya yan kuruluşlarının bir ürünüdür. Qualcomm ABD ve diğer ülkelerde tescilli Qualcomm Incorporated şirketinin bir ticari markadır. DirectOffice izni ile kullanılan ABD ve diğer ülkelerde tescilli CSR Görüntüleme ABD, LP ticari markasıdır, vardır. Diğer tüm marka adları ve ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilir.

Qualcomm® DirectOffice™



Tarafından dağıtıldı:

SHARP

Türkiye Distribütörü
Mitasan Büro Makinaları A.Ş.
0 216 465 65 00
mitasan@mitasan.com.tr